

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

k projektové dokumentaci pro DSP/PDPS
na akci

III/37365, 37367 KŘTINY - BŘEZINA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

- 1.1 Název stavby:** III/37365, 37367 Křtiny - Březina
- 1.2 Katastrální území** Křtiny (676730)
Bukovina (616079)
Proseč u Březiny (614106)
- 1.3 Okres** Blansko, Brno - venkov
- 1.4 Kraj** Jihomoravský
- 1.5 Objednatel** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
IČ 70932581
DIČ CZ70932581
- 1.6 Projektant** Linio Plan, s.r.o.
Sochorova 23, 616 00 Brno
IČ 27738809
DIČ CZ27738809
- HIP : Ing. František Kokorský
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
- Zodpovědný projektant : Ing. František Kokorský
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

2. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

V tomto oddílu jsou shrnuty odpady, jejichž vznik se očekává v rámci realizace jednotlivých stavebních objektů. Nakládání s odpady je zpracováno na základě dokumentace pro DSP/PDPS, jejich očekávané množství je stanoveno v soupisu prací. Přesné množství vzniklých odpadů bude známo až v průběhu provádění stavby a předávání jednotlivých odpadů k využití, odstranění nebo při předávání osobě oprávněné ke sběru nebo výkupu odpadů. Původcem odpadů budou firmy provádějící přípravu území a vlastní výstavbu.

Veškeré odpady, které budou vznikat na stavbě, musí původce zabezpečit před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, shromažďovat utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a převést do vlastnictví pouze subjektu či osobě oprávněné k jejich převzetí (pokud odpady nemůže sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech) a dodržovat další povinnosti původce odpadů uvedené v § 16 zákona o odpadech.

V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech. Z toho vyplývá, že např. stavební odpad musí být přednostně využit např. na drtící jednotce pro recyklaci stavebních odpadů.

Původci odpadů, kteří nakládají s odpady, jsou povinni vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi v souladu s § 39 zákona o odpadech a § 21, § 22 vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Pokud budou vznikat (v rámci stavby se to nepředpokládá, protože nebezpečný odpad tj. živice obsahující dehet bude kompletně zpětně zapracována do nové konstrukce vozovky) nebezpečné odpady, je povinností původce odpadů vyžádat si k nakládání s nimi souhlas věcně a místně příslušného orgánu státní správy, s navazujícími změnami v kompetencích, a to nejpozději ke dnu zahájení provozu, stavby.

Odpadní materiály (odpady), jejichž vznik se předpokládá v souvislosti s demoličními pracemi a výstavbou, jsou druhově zařazeny na základě zkušeností z obdobných staveb. Nelze však vyloučit, že v průběhu výstavby budou některé druhy odpadů na základě jejich zjištěných složek zařazeny jinak.

Odpadovými materiály jsou:

- a) kryty a podklady stmelené asfaltem
- b) podklady vozovek nestmelené asfaltem
- c) stavební suť
- d) betonové obrubníky
- e) kmeny stromů a pařezy
- f) zemina
- g) svodidla, zábradlí

V ekonomicky dostupném širším okolí stavby (v rámci Jihomoravského kraje) je několik firem oprávněných ke sběru a výkupu odpadů nebo provozujících zařízení k využívání a odstraňování odpadů na základě zákona o odpadech č.185/2001 a dalších zákonů. Tak lze veškeré odpady, které vzniknou při výstavbě předmětné stavby využít nebo odstranit již v průběhu výstavby bez dalšího rizika ohrožení životního prostředí v území stavby a jejího okolí. Odpadový materiál bude odvážen na skládky, sběrné dvory a skládky SÚS ve vzdálenosti do 12km. Konkrétní sběrné dvory a skládky s možností uložení vybouraných hmot si určí dodavatel stavebních prací.

V Brně, duben 2014

Ing. Markéta Střížová